

УДК 332.145

*Б.А. Неруш*

Дипломированный инженер-строитель, ныне пенсионер, г. Екатеринбург

### **МОЖНО ЖИТЬ БЕЗ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ? ПРОЕКТ АНТИКРИЗИСНОГО ХОЗЯЙСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА РОССИИ**

Экономическая наука утверждает что «деньги являются формой общественных меновых отношений между людьми, производящими товары и услуги..., которые базируются на определенном количестве труда рабочего, необходимого для производства тех или иных продуктов». Поэтому бюджеты всех стран, в том числе и России, формируются из денег, заработанных трудом человека и собранных налогами с населения и всевозможных предприятий. С таким убеждением нельзя согласиться, потому что в любом продукте труда рабочего нет. Любой продукт изготовлен не физическим трудом человека, а придуманными его мыслью техникой или приспособлениями. Без приспособлений человек беспомощен: без топора не наколоть дров, без спичек не добыть огня, чтобы растопить печь и не замёрзнуть в лютый мороз. Без приспособлений человек - «овощ или животное». Любые технические приспособления или техногенные продукты - это материализованная мысль человека. Солнечный генератор производит энергию, которая на Земле материализуется в продукты и различные виды энергии природы, а Человек своей мыслью придумал и материализовал промышленные генераторы, которые превращают энергию природы в техногенную энергию.

На земном шаре производят продукцию два вида энергии: энергия природы и техногенная энергия. На земле работают два генератора, это Солнце и Человек. Первый – Солнце и его лучи. Солнце - это (ядерный) генератор, который своими лучами несёт на Землю ядерную, тепловую и световую энергии. Второй – это Человек, который своей мыслью изобрел генераторы, превращающие энергию природы в техногенную энергию. Из техногенной энергии человеческая мысль производит продукцию народного потребления. Но процессу производства продукции мешают налоги и вышеупомянутые деньги, якобы обеспеченные «трудом рабочих». Если денег нет, то продукция не производится, техника стоит, народ бастует. В техногенном товаре нет труда рабочего, зачем собирать налоги из того, чего нет? В любом продукте, произведенном на земле или в земле, в воде, в воздухе или Космосе находится энергия от солнечных лучей или от техники, созданной мыслью человека. Без обогревающей батареи и электрической лампы в квартире не будет ни тепла, ни света. Предлагается формировать бюджеты РФ и регионов из техногенной энергии, вырабатываемой различными промышленными котлами и электрическими генераторами.

Бюджет РФ на 2015 год составляет 15 трлн. рублей, а все электростанции производят ежегодно 14,5 трлн. кВт/ч электроэнергии по цене 3,09 рубля за кВт/час на сумму 44,8 триллионов рублей или около 3-х годовых бюджетов России (без учёта тепловой энергии). Если техногенную энергию генераторов (ГЭС, ТЭЦ, АЭС, ДЭС, СЭС, ВЭС, ПЭС, ГРЭС, ГЕОТЭС) оценить в деньгах 2015 года (тепловую Гкал/час - в 500 рублей, электрическую кВт/час - в 3,09 рублей), то генераторы превратятся в станки, печатающие «золотые» рубли, а техногенная энергия - в национальную валюту («энергоденьги»). Вот где банкам России надо брать инвестиции и распределять их по областям народного потребления. Зачем мучить людей налогами, когда это бремя можно переложить на могучие «плечи» промышленных генераторов? Сравним работу рабочего с работой генераторов. Каждый рабочий - это своеобразный генератор, вырабатывающий механическую энергию, всего 10 МДж за смену в пересчёте на электроэнергию 2,78 кВт/ч в смену, или 672 кВт/ч в год, - ничтожно мало по сравнению с трудом одной гид-

роэлектростанции, например Красноярской ГЭС, вырабатывающей в год 20,4 млрд. кВт/ч электроэнергии. Только одна гидроэлектростанция заменит труд 30 357 000 рабочих смен, а все гидроэлектростанции РФ, работающие на механической энергии движения воды на реках, вырабатывают 2,9 трлн. кВт/ч., что составляет только 20 % от всех других генераторов, работающих на других видах энергии и топлива. Все виды станций РФ вырабатывают в год 14,5 трлн. кВт/ч электроэнергии, что заменит труд 1820 000 000 рабочих (в РФ примерно 75 млн. рабочих). Сегодня все существующие генераторы вырабатывают энергии в 24 раза больше, чем могут выработать все рабочие РФ.

Чем больше будет генераторов, превращающих энергию природы в техногенную энергию, тем больше будет «золотой» валюты, из которой можно формировать бюджеты. Получать энергоденьги очень просто. Количество техногенной энергии привязывай к рублю, получай деньги и распределяй на образование, на здоровье, на строительство, на охрану границ и прочее. Зачем нагружать человека неподъемной ношей? Физическую энергию человека надо направить на обеспечение благосостояния самого себя и своей семьи без всяких налогов. Механической (физической) энергии рабочего в любом продукте очень мало, его можно вообще не учитывать. Зачем людей нагружать налогами и ежегодными повышениями тарифов на энергоносители, они, кроме повышения цен на все товары, ничего хорошего не дают. Все виды налогов и тарифов включаются в сметы, которые увеличивают цену продукции. Чем выше налоги и тарифы, тем выше стоимость продукции народного потребления. Продукцию с высокой стоимостью никто не покупает, поэтому предприятия останавливаются. Вследствие высоких налогов ежегодно в России ликвидируются сотни тысяч ИП, рабочих выбрасывают на улицу, появляются миллионы безработных. Спрашивается: зачем вообще налоги и повышение тарифов, когда можно вообще жить без налогов! Собираение денег налогами из народа - это форма насилия и полный абсурд.

За последнее столетие технический прогресс шагнул так, что пришла пора обеспечиваться энергией, находящейся в Земле и вокруг неё. Учёные изучили, сколько энергии производит Солнце и сколько этой энергии получает от него Земля. Надо посредством различных генераторов преобразовывать энергию природы в техногенную, а техногенную энергию перерабатывать в потребительскую продукцию и во все блага для народа. Каждый год можно снижать цены на товары народного потребления. Потому что солнечная энергия на земле дает свет, тепло и продукты для жизни бесплатно. Каждый квадратный сантиметр земной поверхности, расположенный перпендикулярно солнечным лучам, получает 8,35 Дж тепловой энергии за одну минуту, или в пересчёте на электрическую энергию, в один час на 1 м<sup>2</sup> составляет 1,391 кВт/ч. На площадь РФ размером более 17 млн. кв. км солнечные лучи падают под углом, поэтому энергии приходится меньше, примерно 0,5 кВт/ч на 1 м<sup>2</sup>. Нетрудно посчитать количество энергии на всю площадь, она примерно равна 85 трлн. кВт/ч в год. В ценах 2015 г., составляющих 3,09 рубля, это будет 262 трлн. рублей или более 17 годовых бюджетов РФ.

Вот где находится сказочное богатство и годовые бюджеты России. Но это всего лишь энергия природы, которую необходимо превратить в техногенную энергию. Подставляй под солнечные лучи различные генераторы, теплицы, фотоэлементы, батареи и получай все блага. За три миллиарда лет, с появлением жизни на земле образовалось много углеводородного сырья (нефть, уголь, газ, торф и прочее). РФ ежегодно добывает 500 млн. тонн нефти на сумму 12 трлн. рублей. Это бюджет России 2012 года. В одном килограмме нефти содержится тепловой энергии - 39,4 МДж, угле - 31 МДж, дровах (берёза) - 16 МДж, торфе - 15 МДж, в 1 м<sup>3</sup> природного газа - 10,3 МДж, из энергии которых можно получать конкретное количество тепловой энергии. Однако углеводородное сырьё надо бы не продавать и даже не превращать в тепловую энергию, то есть

не сжигать, так как это уже полуфабрикаты, из которых производят миллионы различных товаров народного потребления.

Угледородное сырьё надо бы сохранять в природных кладовых, а из него производить товары народного потребления и прочие блага. Необходимо производить большое количество генераторов, работающих не на тепловой энергии угледородного сырья, а на других видах топлива, производящих техногенную энергию, например, водорода, дейтерия, урана, тория и прочего радиоактивного сырья. При делении одного грамма изотопов урана или плутония высвобождается 22500 кВт/ч энергии, что замещает 2800 кг условного топлива. Одна тонна радиоактивного тория экономит 100 млн тонн нефти («АиФ» № 34 (173), 2009). Надо разрабатывать безопасные устройства и моторы, работающие на дешёвых и доступных видах энергии. Уже сегодня разработаны двигатели, которые работают на воде с алюминиевым катализатором, летает самолёт на солнечных батареях. Созданы бестопливные двигатели, работающие на космической энергии.

Хозяйственную деятельность России предлагается разделить на 4 этапа: (1) - определение количества различных видов природной энергии, действующей и залегающей в недрах на территории РФ, которые произвела и производит солнечная энергия на земле, и способы их добычи; (2) - строительство новых или приобретение успешно действующих генераторов для преобразования энергии природы в техногенную энергию (то есть энергоденьги), из которой будет сформирован бюджет РФ; (3) - производство или приобретение оборудования, которое будет превращать техногенную энергию в продукцию и блага для народа; (4) - распределение продукции и привилегий среди населения.

Хозяйственный механизм будет очень прост и понятен в количественном выражении, будет всегда известно, какое количество энергии взято у природы, сколько природной энергии превращено в техногенную энергию (энергоденьги) и какое количество техногенной энергии превращено в продукты народного потребления, а также какое количество энергических величин находится в каждом товаре. Техногенные «деньги» не подлежат инфляции, а государства, использующие их, не должны бояться никаких кризисов при условии, что на их территориях не будут действовать чужие деньги. Чужие деньги отнимут (скупят) всё, что производят другие государства. Техногенные деньги одного государства надо защищать от влияния пустых денег других государств.

В настоящее время ни одно государство мира не обеспечивает ничем свои деньги. Чужие деньги, например, ничем не обеспеченные доллары США, очень опасны. Стодолларовая купюра обеспечена только бумагой весом в 1 грамм. Но российские бизнесмены меняют 2 тонны угля (2000000 грамм) или один баррель нефти (158 литров) на один грамм стодолларовой купюры (макулатуры). Страны, производящие уголь и нефть, получают миллионные убытки, а страна, производящая доллары, получает миллионные доходы. «Институт банков более опасен, чем вооружённая армия», - сказал в 1806 году первый президент США Томас Джефферсон. Деньги на протяжении всей истории без военных действий скупали чужие территории, драгоценности, нефть, женщин, рабов. Например, Россия продала Аляску. Банки ФРС США по состоянию на апрель 2009 года напечатали 1749 трлн. долларов, чем в 2008 году вызван кризис во всех государствах. Таким количеством долларов можно разрушить 1749 таких государств, как США. В 2009 году бюджет США был равен 1 трлн. долларов (Рон Пол: «Покончить с ФРС», 2014).

Если бы все страны мира закупали не доллары, а всю продукцию только в США на их же доллары, то такой страны, как Америка, уже давно бы не было. США своими деньгами сама себя разрушит до основания, когда все страны мира вернут доллары на территорию США. Яркий пример того, как американский доллар до основания разрушил могущественный СССР, явил в 1995 году президент США Клинтон: «Последние

десять лет политики в отношении СССР и его союзников убедительно доказали правильность взятого нами курса на устранение одной из сильнейших держав мира... За четыре года мы и наши союзники получили различного стратегического сырья на 15 миллиардов долларов, сотни тонн золота и драгоценных камней..., за ничтожно малые суммы получили более 20 тысяч тонн меди, почти 50 тысяч тонн алюминия, 2 тысячи тонн цезия, бериллия, стронция и т. п. В конечном итоге бескровно мы осуществили то, о чём мечтал Гарри Трумэн, делавший ставку на применение атомной бомбы».

Разрушает экономику других стран не только доллар, но и евро, фунт, франк и прочая денежная «макулатура». Хорошо бы усвоить, что ни один товар не сложен из денежных единиц. Ни один человек в мире не сможет золотой монетой или денежной купюрой замерить цену продукта. Цену оценивают на глазок: больше, меньше, выше, ниже и т. д. Любой товар «сложен» из энергии и энергетических величин, а приборы точно определяют их количество. По определению энергия - это «общая количественная мера движения и взаимодействие всех видов материи, объединяющая все явления природы». Все виды энергии конвертируются друг в друга, например в джоуль, который измеряет количество тепловой, механической, электрической энергии в продукте (товаре).

Я больше практик, чем экономист. Используя 53-летний практический опыт накопленных знаний в производстве строительных материалов и защите строительных конструкций от коррозии, работающих в агрессивных средах; участвуя в строительстве крупных объектов на Урале и Казахстане, в экономике и совершенствовании проектных решений в строительстве (Главсредуралстрой), в обучении иностранному бизнесу (Англия, Канада), в организации новых банков («Полярэкс банк»), уйдя на пенсию, решил усовершенствовать денежную систему. В 2009 году разработал проект получения новых энергоденег, заменяющих денежные единицы на энергетические величины и энергию. В настоящем проекте «хозяйственного механизма» сделана попытка более убедительно, на цифрах доказать, что деньги не могут быть пустыми или обеспеченными трудом рабочего, они должны быть обеспечены энергией, а народ не должен быть угнетён налогами.